

Lektionsplanung „Fotografie“ Unterstufe



Nr.	Thema	Worum geht es / Ziele	Inhalt und Action	Sozialform	Material	Zeit
1	Fotoausschnitte erkennen	<ul style="list-style-type: none"> Die SuS können Fotoausschnitte erkennen und zuordnen 	Fotoausschnitte erkennen und zuordnen	Plenum	Fotoausschnitte	20'
2	Meine Familie	<ul style="list-style-type: none"> Die SuS können ihre Familienmitglieder anhand von Fotos vorstellen. 	Familienfotos mitbringen lassen. Jeder SuS stellt seine Familie vor.	Plenum	Familienfotos	20'
3	Foto-Collage	<ul style="list-style-type: none"> Die SuS können aus mitgebrachten Familienfotos eine Foto-Collage basteln. 	Aus den Familienfotos eine Klassen-Collage basteln	GA	Fotos Diverse Bastelmaterialien	20'
4	Buchstabe F	<ul style="list-style-type: none"> Die SuS können den Buchstaben F/f schreiben und sprechen. 	Buchstabe F kennenlernen. Zusatz: Lückentext F/V	Plenum EA	Arbeitsblätter	20'
5	Früher und heute	<ul style="list-style-type: none"> Die SuS wissen, dass Fotografieren nicht immer so funktioniert hat, wie heute. Die Technik hat sich in einem Prozess stetig weiterentwickelt. 	Die SuS hören von der Geschichte der Fotografie und betrachten passende Bilder. Sie basteln eine einfache Camera Obscura.	Plenum EA	Bilder, Festes schwarzes Papier, Karton, Papier, Transparentpapier, Schere, Leim, Isolierband	90'
6	Wer findet den Fehler?	<ul style="list-style-type: none"> Die SuS können alle zehn Fehler finden, die sich bei dem einen Foto eingeschlichen haben. Die SuS werden sich bewusst, dass Fotos verändert werden können und trotzdem echt aussehen: Nicht alles, was echt aussieht ist auch Wirklichkeit. 	Auf veränderten Fotos Fehler finden.	EA	Arbeitsblatt (& Lösung)	10'
7	Tipps zum Fotografieren	<ul style="list-style-type: none"> Die SuS lernen die wichtigsten Grundkenntnisse des Fotografierens kennen. 	Die SuS erlernen hilfreiche Tipps zum Fotografieren (anhand positiver und negativer Beispiele).	Plenum EA	Digitalkamera Arbeitsblatt (& Lösung)	20'
8	Fotos bearbeiten	<ul style="list-style-type: none"> Die SuS können ihre Porträts auf dem Computer mit Hilfe einer Software verändern. 	Einfache Software (z.B. "Cartoonist") anwenden	GA	Computer mit Software Digitalkamera	15'
9	Porträts	<ul style="list-style-type: none"> Die SuS erstellen spezielle Porträts, indem sie sich mit Accessoires verkleiden. 	Porträts der Klassenmitglieder erstellen – mit Accessoires wie Hüten, Brillen und Schminke.	GA	Digitalkamera Verkleidungsmaterial	15'
10	Klassengalerie	<ul style="list-style-type: none"> Die SuS gestalten eine Galerie mit allen gemachten Fotos. 	Karikaturen der Porträts erstellen und prämiieren.	Plenum EA	Diverse Bastelmaterialien	20'
11	Begriffe-Memory	<ul style="list-style-type: none"> Die SuS kennen einfache Begriffe wie: Motiv, Linse, Gegenlicht... 	Die SuS basteln ein Memory und spielen damit	GA	Arbeitsblatt, Kartonkärtchen, Schere, Leim	20'
12	Transfer	Das Projekt kann in einem Fotobuch oder in einem Kalender resultieren. Nehmen Sie dazu die Lektionseinheit Das Projekt-Fotobuch unter www.kiknet.ch zu Hilfe.				

Die Zeitangaben sind Annahmen für den ungefähren Zeitrahmen und können je nach Klasse, Unterrichtsniveau und -intensität schwanken!

Lektionsplanung „Fotografie“ Unterstufe



Ergänzungen/Varianten	
Legende	EA = Einzelarbeit/Plenum = die ganze Klasse /GA = Gruppenarbeit/PA = Partnerarbeit/SuS = Schülerinnen und Schüler/LP = Lehrperson
Bücher/Software	<p>Die unterschiedlichen Programme zu Bildbearbeitung haben meist dieselben Bezeichnungen und Modifikationstools. Kostenlose Open Source Software zur Bildbearbeitung: www.gimp.de</p> <p>Für die Gestaltung der Fotobücher können Sie den Ifolor-Designer auf der Website www.ifolor.ch kostenlos herunterladen.</p> <p>Als Lehrperson können Sie von günstigen Konditionen profitieren, wenn Sie Fotobücher für Ihre Klasse produzieren möchten. Einen Gutscheincode für den Rabatt können Sie via info@kiknet.ch anfordern.</p>
Exkursionen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Besuch bei einem Foto-Shooting (z. B. mit Tieren, Werbung) ▪ Besuch mit Führung bei Ifolor in Kreuzlingen. Nähere Informationen unter 071 686 54 54.
Ergänzungen	Mehr Informationen zum Thema Entwicklungsmöglichkeiten von Bildern finden Sie unter www.ifolor.ch .
Eigene Notizen	